

--	--	--	--	--

関係部署に回覧をお願いします。

各位

「土木施工管理CPDS認定講習」(7ユニット)
「建設コンサルタンツ協会CPD認定プログラム」(7ユニット)

～できる土木技術者への誘い～

土木技術者スキルアップ講習会 自己啓発編

開催のご案内

開催日：2021年7月15日(木) 9:00～17:00

会場：~~栃木県建設産業会館3階 大会議室~~
~~栃木県宇都宮市築瀬町1958-1 TEL 028-639-2611~~
栃木県青年会館 コニヤール 2F

主催：一般社団法人 栃木県建設業協会 TEL 028-624-1417
栃木県土木施工管理技士会
栃木県森林土木建設業協会
一般財団法人 経済調査会

講習会の開催にあたって

一般財団法人 経済調査会

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当会の諸事業に格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このたび当財団では来る7月15日(木)、宇都宮市において、現場運営と技術スキル向上のための講習会を開催することといたしました。こちらの講習は神奈川県でも開催させて頂き、好評価を頂いている講習会となります。

内容は、若手・中堅技術者としてさらなる飛躍をするための技術情報やノウハウについて、技術とメンタルの両面でお話しいただきます。また経験豊富な技術者の方には社内の若手・中堅社員教育の資料としても活用できる内容となっています。

今後の日常業務にぜひお役立ていただきたくご受講を検討いただければ幸甚に存じます。

謹白

開催要領

- ◆開催日時 2021年7月15日(木) 9:00~ 17:00
- ◆会場 ~~栃木県建設産業会館3階 大会議室~~ ⇒ 「**栃木県青年会会館** コンセール スポール」
 栃木県宇都宮市築瀬町1958-1 電話：028-639-2611
 栃木県宇都宮市島向生1-1-6
- ◆講師 徳倉建設株式会社 取締役執行役員 技術本部長 鈴木 正司
 (坂田建設株式会社 技術顧問)
- ◆受講料 7,000円(講習会専用サブテキストを含みます。)
 ※受講料、図書代は事前にお振込をお願い致します。
- ◆参考図書 特別価格 2,700円(定価 2,957円)
 ※下記参考図書を使って一級土木施工管理技士の実地試験対策のお話もさせて頂く予定です。
 お持ちの方は当日必ずご持参ください。
 <使用参考図書> 「建設業・担い手育成のための技術継承」
- ◆募集定員 50名程度(定員になり次第、締め切らせていただきます)
- ◆申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。
- ◆その他
 - ①お申込み受付後、受講者証を送付致しますので、当日ご持参ください。
 (経済調査会より発行いたします)
 - ②筆記用具をお持ちください。
 - ③テキストは当日配布いたします。
 - ④当講習会はCPDSの学習履歴申請を当会が代行して行います。当日、講習会会場にてカードリーダーによる申請を致しますので、認定のCPDS技術証をお持ちの方は、当日ご持参ください。
 - ⑤当日欠席の場合は後日テキスト等、資料一式送付いたします。
 ※受講料、テキスト代の返却には応じかねますのでご了承ください。
 - ⑥新型コロナウイルスや災害の影響で開催を延期・中止する場合がございますのでご了承ください。

会場案内図



栃木県建設産業会館 3階 大会議室
 栃木県宇都宮市築瀬町1958-1
 TEL 028-639-2611

<アクセス>

- ・JR宇都宮駅よりタクシーで10分
- ・JR宇都宮駅より車で10分
- ・鹿沼I.C.より車で30分
- ・JR宇都宮駅より関東バス「江曾島(西川田東)」行き、又は、関東バス「JR石橋駅」行きにてバス停「不動前」下車徒歩6分

※駐車スペースに限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用下さい。

講習会内容等のお問い合わせ先


〒105-0004
 東京都港区新橋6-17-15
 一般財団法人 経済調査会 第一業務室
 TEL 03-5777-8222
 FAX 03-5777-8237

【プログラム】 ◎受付開始 8:30より

時間	項目																																																												
9:00	開 会																																																												
9:00~17:00	<p>できる現場代理人の基礎スキル（盛土・切土・軟弱地盤）</p> <table border="0"> <tr> <td>1 盛土の安定は地下排水工で</td> <td>2 盛腹付け盛土は段切りと湧水処理を</td> </tr> <tr> <td>3 盛土法面には水を流さない</td> <td>4 大規模盛土は中央排水工がよい</td> </tr> <tr> <td>5 高盛土はフィルター層を設ける</td> <td>6 法尻を補強すれば盛土できない材料は無い</td> </tr> <tr> <td>7 盛土の崩壊 事例紹介</td> <td>8 構造物との境の盛土は沈下する</td> </tr> <tr> <td>9 盛土法面の手直しはお金がかかる</td> <td></td> </tr> </table> <p>できる現場代理人のコンクリート工事</p> <table border="0"> <tr> <td>1 綿密な打設計画がコールドジョイントを無くす</td> <td>3 コンクリートの締固めを考える</td> </tr> <tr> <td>2 耐久性を上げるコンクリート打設順序</td> <td>5 朝一番の生コンは固練りで来る</td> </tr> <tr> <td>4 コンクリートのスランプに注目しよう</td> <td>7 鉄筋配筋における確認事項を忘れない</td> </tr> <tr> <td>6 打継目に注目をしよう</td> <td>9 ひび割れを成長させないために</td> </tr> <tr> <td>8 トラブルにしない型枠支保工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 出来栄が良いと耐久性が高い</td> <td></td> </tr> </table> <p>できる現場代理人の山留工事</p> <table border="0"> <tr> <td>1 ボーリング柱状図を良く見よう</td> <td>2 N値から分かること</td> </tr> <tr> <td>3 仮設山留の工のスキルアップ術</td> <td>4 土留め工を安定させる底盤コンクリート</td> </tr> <tr> <td>5 ポータブルコーン貫入試験から推定する土質定数</td> <td>6 地盤の沈下量は破壊の目安</td> </tr> <tr> <td>7 鋼矢板を抜くと下水管が沈下する</td> <td>8 砂層はボーリングに注意する</td> </tr> <tr> <td>9 N値30以上の砂層でパイピングが発生</td> <td>10 粘土層の下に砂層があれば盤ぶくれ</td> </tr> <tr> <td>11 軟弱地盤の粘土地盤はヒービングが発生する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 山留め工の対策工・薬液注入・地盤改良・地下水低下・地層を利用した対策</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13 山留工の危険を回避する対策は</td> <td></td> </tr> </table> <p>できる現場代理人への誘い</p> <table border="0"> <tr> <td>1 明るい、前向き、声がかいを意識する</td> <td>2 コミュニケーション力</td> </tr> <tr> <td>3 指導力</td> <td>4 聞く力</td> </tr> <tr> <td>5 話す力</td> <td>6 交渉力</td> </tr> <tr> <td>7 やる気を引き出す力</td> <td>8 外見力</td> </tr> <tr> <td>9 発想力</td> <td>10 自分自身とのコミュニケーションの取り方</td> </tr> <tr> <td>11 自己啓発を継続するスキル</td> <td>12 心理学のセオリーを使って現場を運営</td> </tr> </table> <p>さらなる飛躍をめざす自己啓発</p> <table border="0"> <tr> <td>1 現場が終わったら技術論文を書こう</td> <td>2 ITの活用とデータベースを構築しよう</td> </tr> <tr> <td>3 資格を取るのは若いうちに</td> <td>4 オタク思考のすすめ</td> </tr> <tr> <td>5 人生の岐路は自分が演出する</td> <td>6 頑固さは生きる姿勢を保つ必要なアイテム</td> </tr> <tr> <td>7 バランス感覚は頑固さと同じレベルに必要なアイテム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 悔いのない人生を創造するのは自分自身だ</td> <td>9 清く正しく美しくは宝塚だけではない</td> </tr> </table> <p>質疑応答</p>	1 盛土の安定は地下排水工で	2 盛腹付け盛土は段切りと湧水処理を	3 盛土法面には水を流さない	4 大規模盛土は中央排水工がよい	5 高盛土はフィルター層を設ける	6 法尻を補強すれば盛土できない材料は無い	7 盛土の崩壊 事例紹介	8 構造物との境の盛土は沈下する	9 盛土法面の手直しはお金がかかる		1 綿密な打設計画がコールドジョイントを無くす	3 コンクリートの締固めを考える	2 耐久性を上げるコンクリート打設順序	5 朝一番の生コンは固練りで来る	4 コンクリートのスランプに注目しよう	7 鉄筋配筋における確認事項を忘れない	6 打継目に注目をしよう	9 ひび割れを成長させないために	8 トラブルにしない型枠支保工		10 出来栄が良いと耐久性が高い		1 ボーリング柱状図を良く見よう	2 N値から分かること	3 仮設山留の工のスキルアップ術	4 土留め工を安定させる底盤コンクリート	5 ポータブルコーン貫入試験から推定する土質定数	6 地盤の沈下量は破壊の目安	7 鋼矢板を抜くと下水管が沈下する	8 砂層はボーリングに注意する	9 N値30以上の砂層でパイピングが発生	10 粘土層の下に砂層があれば盤ぶくれ	11 軟弱地盤の粘土地盤はヒービングが発生する		12 山留め工の対策工・薬液注入・地盤改良・地下水低下・地層を利用した対策		13 山留工の危険を回避する対策は		1 明るい、前向き、声がかいを意識する	2 コミュニケーション力	3 指導力	4 聞く力	5 話す力	6 交渉力	7 やる気を引き出す力	8 外見力	9 発想力	10 自分自身とのコミュニケーションの取り方	11 自己啓発を継続するスキル	12 心理学のセオリーを使って現場を運営	1 現場が終わったら技術論文を書こう	2 ITの活用とデータベースを構築しよう	3 資格を取るのは若いうちに	4 オタク思考のすすめ	5 人生の岐路は自分が演出する	6 頑固さは生きる姿勢を保つ必要なアイテム	7 バランス感覚は頑固さと同じレベルに必要なアイテム		8 悔いのない人生を創造するのは自分自身だ	9 清く正しく美しくは宝塚だけではない
1 盛土の安定は地下排水工で	2 盛腹付け盛土は段切りと湧水処理を																																																												
3 盛土法面には水を流さない	4 大規模盛土は中央排水工がよい																																																												
5 高盛土はフィルター層を設ける	6 法尻を補強すれば盛土できない材料は無い																																																												
7 盛土の崩壊 事例紹介	8 構造物との境の盛土は沈下する																																																												
9 盛土法面の手直しはお金がかかる																																																													
1 綿密な打設計画がコールドジョイントを無くす	3 コンクリートの締固めを考える																																																												
2 耐久性を上げるコンクリート打設順序	5 朝一番の生コンは固練りで来る																																																												
4 コンクリートのスランプに注目しよう	7 鉄筋配筋における確認事項を忘れない																																																												
6 打継目に注目をしよう	9 ひび割れを成長させないために																																																												
8 トラブルにしない型枠支保工																																																													
10 出来栄が良いと耐久性が高い																																																													
1 ボーリング柱状図を良く見よう	2 N値から分かること																																																												
3 仮設山留の工のスキルアップ術	4 土留め工を安定させる底盤コンクリート																																																												
5 ポータブルコーン貫入試験から推定する土質定数	6 地盤の沈下量は破壊の目安																																																												
7 鋼矢板を抜くと下水管が沈下する	8 砂層はボーリングに注意する																																																												
9 N値30以上の砂層でパイピングが発生	10 粘土層の下に砂層があれば盤ぶくれ																																																												
11 軟弱地盤の粘土地盤はヒービングが発生する																																																													
12 山留め工の対策工・薬液注入・地盤改良・地下水低下・地層を利用した対策																																																													
13 山留工の危険を回避する対策は																																																													
1 明るい、前向き、声がかいを意識する	2 コミュニケーション力																																																												
3 指導力	4 聞く力																																																												
5 話す力	6 交渉力																																																												
7 やる気を引き出す力	8 外見力																																																												
9 発想力	10 自分自身とのコミュニケーションの取り方																																																												
11 自己啓発を継続するスキル	12 心理学のセオリーを使って現場を運営																																																												
1 現場が終わったら技術論文を書こう	2 ITの活用とデータベースを構築しよう																																																												
3 資格を取るのは若いうちに	4 オタク思考のすすめ																																																												
5 人生の岐路は自分が演出する	6 頑固さは生きる姿勢を保つ必要なアイテム																																																												
7 バランス感覚は頑固さと同じレベルに必要なアイテム																																																													
8 悔いのない人生を創造するのは自分自身だ	9 清く正しく美しくは宝塚だけではない																																																												
17:00	閉 会																																																												

・ 講義の途中で適宜、休憩（昼休みを含む）を挟みます。

【参考図書のご案内】 「建設業・担い手育成のための技術継承」

 <p>鈴木正司 著 A5判 300頁 定価 2,954円 → 特別価格 2,700円</p>	<p><主要目次></p> <p>第1章：間違いない現場工事測量スキル</p> <p>第2章：おろそかにしない基礎スキル（盛土・切土・軟弱地盤）</p> <p>第3章：不安全にしない仮設土留工の管理スキル</p> <p>第4章：出来栄の良い耐久性のある構造物を構築する管理スキル</p> <p>第5章：場所打ち杭のトラブルを防止する管理スキル</p>
--	---

【関連図書のご案内】「建設業・利益を上げる一步上いく現場運営」



2020年10月発行
鈴木正司 著 A5判 204頁
定価3,850円 → 特別価格3,800円

◆「できる所長」になるための現場運営方法や実行予算作成・管理のポイントを紹介

<主要目次>

- 1章：できる所長への誘い
- 2章：実行予算の作成手順
- 3章：実行予算の管理手順
- 4章：設計変更に必要な積算スキル
- 5章：設計変更を成功に導く提案スキル
- 6章：できる所長の現場管理スキル

「建設業現場代理人に必要な21のスキル」



鈴木正司 著 A5判 212頁
定価2,619円 → 特別価格2,400円

◆総合的な現場力アップを目指す人への待望の指南書

<主要目次>

- 第1章：現場代理人に必要な7のスキル
 - ・現場を自分の思い通りに管理するスキル
 - ・現場の問題点を予測するスキル
 - ・問題解決の順序を決めるスキル
- 第2章：上手に現場を運営する7のスキル
- 第3章：現場を把握して利益を確保するための7のスキル

「建設技術者のための現場必携手帳」



鈴木正司 著 B6判変形 216頁
定価2,970円 → 特別価格2,900円

◆現場で活かす管理とスキル

<主要目次>

- 第1章：現場で行う工事測量技術
- 第2章：土留め工
- 第3章：土工事
- 第4章：軟弱地盤の工事
- 第5章：コンクリート工
- 第6章：場所打ち杭
- 第7章：施工管理
- 第8章：安全管理

講師経歴紹介

徳倉建設株式会社 取締役執行役員 技術本部長
(坂田建設株式会社 技術顧問)

鈴木正司

東京都立大学工学部土木工学科卒業
京都大学大学院工学研究科土木システム工学専攻博士課程修了
京都大学博士(工学)、技術士(建設部門)、1級土木施工管理技士、1級建築施工管理技士、
1級電気工事施工管理技士、コンクリート診断士、コンクリート技士、測量士、宅地建物取引主任者合格など多数

主な経歴

1. 昭和51年～平成3年 工事管理に従事(高速道路建設8工事、建設省3工事)
昭和63年建設省関東地方建設局長表彰
2. 平成3年～平成11年 技術課にて設計変更及び問題解決業務に従事
3. 平成9年～平成12年 京都大学大学院工学研究科博士課程
4. 平成11年～平成18年 坂田建設株式会社 土木工事部長
5. 平成18年～平成24年 坂田建設株式会社 土木本部 技術部長
6. 平成24年～平成25年 坂田建設株式会社 土木本部 土木統括部長
7. 平成25年～平成27年 坂田建設株式会社 土木本部 副本部長 兼 土木統括部長
8. 平成27年～平成28年 坂田建設株式会社 土木本部長
9. 平成28年～令和元年 坂田建設株式会社 土木本部長 兼 東京支店長
10. 令和元年～令和2年 坂田建設株式会社 常務取締役 技術本部長
11. 令和2年7月～令和3年3月 徳倉建設株式会社 取締役執行役員 技師長 (坂田建設株式会社 技術顧問)
12. 令和3年4月～ 徳倉建設株式会社 取締役執行役員 技術本部長 (坂田建設株式会社 技術顧問)

主な研究

京都大学大学院複合構造デザイン研究室 ES工法の法面防護と景観保全に関する研究 (学位取得論文)
京都大学大学院複合構造デザイン研究室 木造軸組の耐震補強工法に関する研究
京都大学大学院複合構造デザイン研究室 バーコードを使用した土運搬管理及び工事施工体制管理に関する研究

(一社) 栃木県建設業協会
 栃木県土木施工管理技士会 専用申込書
 栃木県森林土木建設業協会

FAX : 03-5777-8237

一般財団法人 経済調査会 行 申込日: 月 日

お問い合わせ TEL : 03-5777-8222

下記内容をご記入のうえ、FAXにてお申込みください。

土木技術者スキルアップ講習会 自己啓発編 受講申込書 (7/15 宇都宮市開催)

官公庁名・会社名 (フリガナ)		所属部課名	連絡担当者名	
所在地 〒			TEL () -	
			FAX () -	
			e-mail	
参 加 者				
所属部課			氏 名 (フリガナ)	
①	課			
②	課			
③	課			
④	課			
⑤	課			
◎ 受講料		1名 7,000円(税込)	× _____名	= ㊦ _____円
◎ 参考図書申込				
「建設業・担い手育成のための技術継承」		1冊 2,700円(税込)	× _____冊	= ㊧ _____円
◎ 関連図書申込				
「建設業・利益を上げる一歩上にいく現場運営」		1冊 3,800円(税込)	× _____冊	= ㊨ _____円
「建設業現場代理人に必要な21のスキル」		1冊 2,400円(税込)	× _____冊	= ㊩ _____円
「建設技術者のための現場必携手帳」		1冊 2,900円(税込)	× _____冊	= ㊪ _____円
※関連図書は当講習会のテキストではありません。		合計 ㊦+㊧+㊨+㊩+㊪=		_____円

【お支払い方法について】 ※ 当日は受付が混雑いたしますので、現金でのお支払いはご遠慮ください。

____月____日に【① 銀行 ・ ② 郵便局】に振り込みます。(どちらかに○をつけてください)

※受講料、参考資料代は事前にお振込をお願い致します。

振込先	① 銀行 三井住友銀行 銀座支店 当座 No.0226026 口座名義：一般財団法人 経済調査会 一般会計	② 郵便局 東京 00160-9-79994 口座名義：一般財団法人 経済調査会 一般会計口
-----	--	---

必要書類があれば送付いたしますのでご記入ください。

a. 見積書 _____ 枚 b. 請求書 _____ 枚 c. その他 ()

※ 受講せずに、テキストのみ購入申込の方へ

この場合、通常の書籍ご注文として手配します。講習会同様FAXにてお申し込みください。

図書は請求書を同封して送付いたしますので到着後にお振込みください。

《書籍申込書》	建設業・担い手育成のための技術継承	特別価格	2,700円	× _____冊	《通信欄》
	建設業・利益を上げる一歩上にいく現場運営	特別価格	3,800円	× _____冊	
	建設業現場代理人に必要な21のスキル	特別価格	2,400円	× _____冊	
	建設技術者のための現場必携手帳	特別価格	2,900円	× _____冊	
		送料	450円		
		計		_____円	

※ご記入いただきましたお名前、ご住所等は、今後、経済調査会発行の雑誌・書籍・電子媒体及び講習会等のご案内に使用させていただく場合がありますのでご了承ください。なお、送本等の一部業務は、守秘義務を含む業務契約を締結した協力会社に委託することがあります。